

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА:
СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ТА
ПРАКТИКИ

МАТЕРІАЛИ
ВОСЬМОЇ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

Одеса
Видавець Бондаренко М. О.
2019

УДК 334.716 (043.2)
Е 40

Матеріали конференції публікуються в авторській редакції з незначною загальною правкою укладачів

Укладачі – науковці кафедри економіки підприємства та організації підприємницької діяльності Одеського національного економічного університету:

Янковий О. Г. – доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України;

Семенова В. Г. – доктор економічних наук, професор;

Єгунов Ю. А. – кандидат економічних наук, доцент;

Дегтярьова О. О. – кандидат економічних наук, доцент;

Кошельок Г. В. – кандидат економічних наук, доцент;

Бабій О. М. – кандидат економічних наук, доцент;

Танасюк І. М. – кандидат економічних наук, доцент;

Літвінова В. О. – кандидат економічних наук, доцент.

Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики:

Е 40 Матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 13-14 вересня 2019 р. – Одеса: Бондаренко М. О., 2019. – 294 с.

ISBN 978-617-7829-02-6

Для студентів економічних спеціальностей, викладачів, аспірантів і докторантів вищих навчальних закладів, підприємців і працівників управлінської діяльності підприємств та організацій

УДК 334.716 (043.2)

ISBN 978-617-7829-02-6

© Одеський національний економічний університет, 2019

ЗМІСТ

1. ПРОБЛЕМИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Школьний О.О.	Конкурентне позиціонування підприємств індустрії гостинності із залученням механізмів управління інтелектуальним капіталом	10
Янковий О.Г., Мігуш О.Д.	Аналіз дебіторської заборгованості на підприємстві	12
Levitskaia A.	Development of the potential of viticulture and wine tourism	14
Левкіна Р.В., Левкін А.В., Котко Я.М.	Формування бренду органічних аграрних підприємств	16
Вігуржинська С.Ю. Довбуш В.І.	Стандарти як напрям розвитку нематеріальних активів Конкурентоспроможності та фактори успіху готельних підприємств	18 20
Kazibudzki P.	Management performance impact of business simulation gaming	22
Кічук О.С., Ніценко Ю.Є.	Конкурентоспроможність підприємства в сучасних ринкових умовах	24
Кічук О.С., Власюк О.В.	Стимулювання персоналу як інструмент підвищення ефективності діяльності підприємства	26
Коваленко С.І.	Транскордонний кластерогенез як фактор конкурентоспроможності підприємств морської галузі України	28
Кудрицька Н.В. Літвінов О.С., Малишко А.В. Мартинюк Л.А.	Оцінка конкурентоспроможності морських портів Управління інтелектуальним капіталом як засіб підвищення конкурентоспроможності підприємства Гармонізація стандартів як складова реформування системи технічного регулювання в Україні	30 32 34
Паленичак О.В.	Роль та проблемні аспекти розвитку органічного сільського господарства	36
Семенова К.Д.	Аналіз фінансових результатів діяльності підприємств України	38
Сорочак О.З., Михалюньо Ю.	Підходи до формування системи показників конкурентоспроможності закладів охорони здоров'я	40
Тернова І.А., Жмурко Д.С. Траченко Л.А.	Шляхи підвищення конкурентоспроможності підприємств Концептуальна модель формування систем управління якістю підприємств сфери інжинірингових послуг	42 44
Бедрадіна Г.К.	Проблеми імплементації міжнародних стандартів якості на туристичних підприємствах	47
Капталан С.М.	Позитивні й негативні наслідки інтеграційних процесів в агропромисловому комплексі України	49
Сотченко Ю.К., Соколова А.С. Береза І.В., Хлівна А.М.	Підвищення конкурентоспроможності «вінтажного» бізнесу за 10 трендами клієнтського сервісу Підвищення ефективності використання основних засобів залізничного транспорту в конкурентному середовищі	51 53

Вігуржинська С.Ю.

к.е.н., доцент

Одеська національна академія харчових технологій (Україна)

СТАНДАРТИ ЯК НАПРЯМ РОЗВИТКУ НЕМАТЕРІАЛЬНИХ АКТИВІВ

В сучасному світі діяльність будь-якого підприємства здійснюється в умовах посилення конкуренції та розвитку нових інформаційних технологій. Саме тому відбувається зміщення акцентів в веденні бізнесу на користь нематеріальних ресурсів. Істотно посилюється роль нематеріальних активів в ефективному функціонуванні організації та збільшенні вартості бізнесу в цілому.

Для українських підприємств орієнтація на інноваційну сферу – єдиний шанс зайняти гідну нішу серед провідних гравців світового ринку. Первісною задачею, свого роду «training'гом», міг би стати випуск високотехнологічної конкурентоспроможної продукції, поступове заміщення імпортованих товарів на власному ринку. Активна участь у міжнародній торгівлі можлива при умові введення міжнародної стандартизації для товарів, які виготовляють для зовнішнього ринку.

Ключовим елементом успішної виробничої діяльності і ділової ефективності підприємства є досягнутий рівень інноваційного розвитку. Він визначається наявними нематеріальними ресурсами, раціональністю їх використання та відповідністю виробництва міжнародним стандартам.

Сферу нематеріальних активів можна уявити у вигляді декількох основних категорій:

I. Ділова репутація і унікальність (виняткові ознаки і переваги компанії на тлі конкурентів).

II. Кадровий потенціал (кваліфікація робітників та ділова порядність керівників).

III. Інтелектуальний капітал (власні технологічні, інформаційні та рекламні напрацювання).

Варто зазначити, що наведе розділення достатньо умовне, так як названі групи мають ряд спільних ознак, а їх підсистеми перетинаються (див. рис.).

Особливо хотілося б зупинитися на необхідності введення міжнародних стандартів продукції. Це необхідно для створення на належному рівні узгоджених і визнаних вимог в забезпеченні якості продукції. Звичайно, сертифікація і періодичне підтвердження відповідності стандартам вимагає значних зусиль, а іноді і істотної перебудови всього виробництва. Однак тільки такий підхід дозволить компанії виводити на ринок конкурентоспроможні продукти нарівні із західними постачальниками.

Одним з найбільших в світі генераторів технічних стандартів є Американське товариство інженерів-механіків (ASME). ASME – визнана у всьому світі професійна некомерційна організація, яка спеціалізується на проблемах навчання в інженерній, технологічній сфері інспекторів та власників

підприємств. ASME має більш ніж столітню історію формулювання стандартних правил безпеки, в тому числі ємностей високого тиску, транспортних цистерн і компонентів ядерних енергетичних установок. У функції комітету також входить контроль в процесі експлуатації об'єктів, а їх інженерна оцінка повинна узгоджуватися з принципами стандартів ASME.

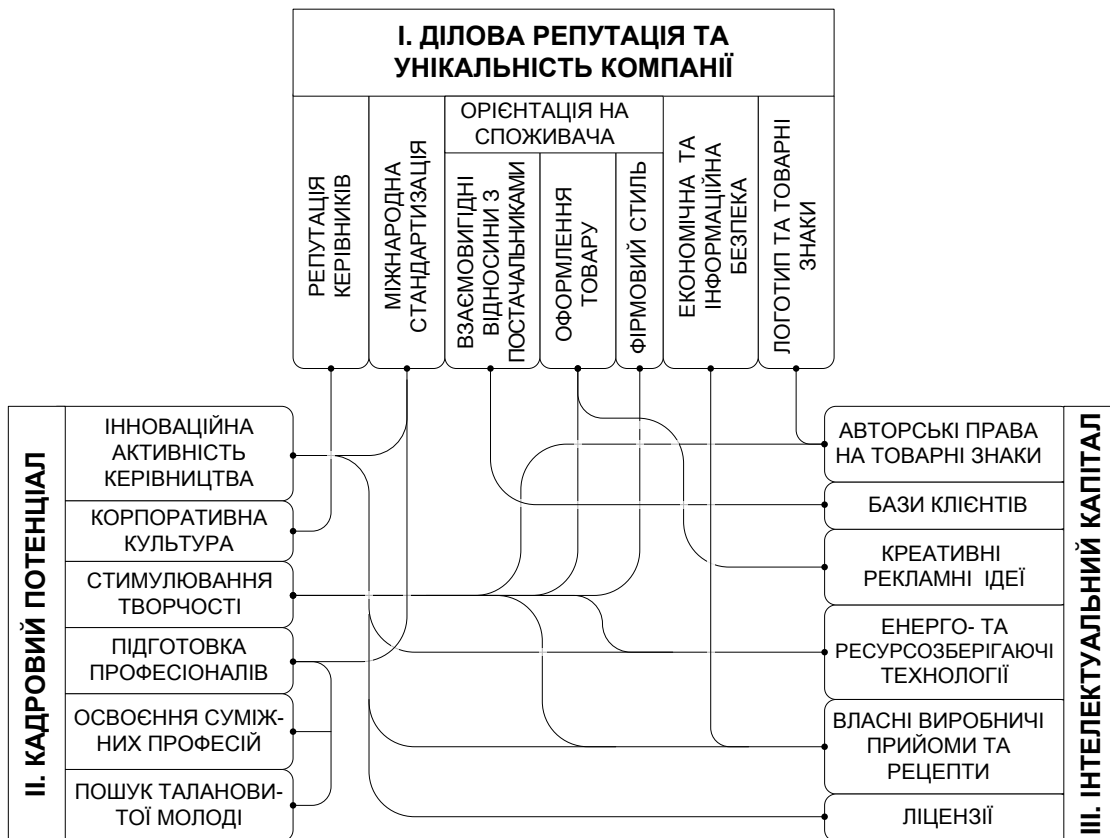


Рис. Підсистеми нематеріальних активів та їх взаємозв'язок.

Джерело: складено автором

Найбільшою і найбільш представницькою регламентуючою організацією є Міжнародна Система Стандартів (ISO). Членами ISO є 164 країни і понад три тисячі організацій. Крім суто технічних документів ISO впевнено «втручається» у сферу методичних (методологічних) регламентів. Наприклад, система менеджменту якості ISO 9001 охоплює управлінські питання і, частково, сегмент кадрової політики. Вона рекомендує клієнтоорієнтований підхід, коли працівники утворюють своєрідний виробничий ланцюжок, що працює на покупця.

Сучасні стандарти спрямовують інтелектуальні ресурси на отримання нових даних, синтез знань та досвіду, визначення ключових понять і напрямків технологічної модернізації виробництва, визначають стимули та мотиви безперервного вдосконалення діяльності людини та залучають інтелектуальні ресурси – наукові, конструкторські, виробничі та освітні з метою досягнення необхідного результату.